

DEĞİŞEN İKLİME UYUM VE SU VERİMLİLİĞİ SEFERBERLİĞİ: SANAYİ-SU BULUŞMASI BİLGİ NOTU

Su Verimliliği Seferberliği

Küresel iklim değişikliğinin etkilerinin şiddetli biçimde hissedildiği Akdeniz iklim kuşağında yer alan ülkemiz iklim değişikliğinin olumsuz sonuçlarından en fazla etkilenecek ülkeler arasında kabul edilmektedir. Değişen iklime uyum sağlanması, su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir yönetiminin sağlanması amacıyla 31 Ocak 2023 tarihinde Sayın Emine ERDOĞAN Hanımefendinin himayelerinde başlatılan ve Bakanlığımızın koordinasyonunda yürütülen "**Su Verimliliği Seferberliği**" kapsamında kentsel, tarımsal ve endüstriyel kullanımlar başta olmak üzere yüksek su tüketimine sahip sektörlerde suyun verimli ve sürdürülebilir şekilde kullanılmasına yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

Endüstriyel Su Verimliliği Çalışmaları

Su Verimliliği Seferberliği kapsamında endüstriyel faaliyetlerde su kullanım verimliliğinin artırılması ve verimlilik tedbirlerinin yaygınlaştırılmasıyla sanayi sektöründe %50'ye varan oranlarda su kazanımı hedeflenmektedir. Sanayi sektöründe su kullanım verimliliğinin artırılması ve verimlilik tedbirlerinin yaygınlaştırılması amacıyla Bakanlığımız Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen **Endüstriyel Su Kullanım Verimliliği Projesi** kapsamında Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile Bakanlığımız Su Yönetimi Genel Müdürlüğü arasında protokol imzalanarak sektörel su tüketimlerine ilişkin veri paylaşımı sağlanmıştır.

Protokol kapsamında yapılan iş birliği ile Sanayi Sicil Bilgi Sisteminde yer alan sektörel su tüketim verileri analiz edilerek NACE Kodu bazında, tekstil, gıda, kimya, ana metal sektörleri başta olmak üzere yüksek su tüketimini haiz 35 ana sektörde 400 adet pilot tesis belirlenerek saha ziyaretleri ve yüz yüze görüşmeler gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen görüşmelerde işletmelerde sektörel su kullanım ve atıksu oluşum bilgileri, ihtiyaç duyulan tedbirler ve potansiyel su tasarruf oranları belirlenerek ülkemizdeki mevcut durum ve su verimliliği olanakları ortaya koyulmuştur.

Değişen İklim Uyum ve Su Verimliliği Seferberliği: Sanayi-Su Buluşması Programı

Bakanlığımızca yürütülen Su Verimliliği Seferberliği kapsamında, **2 Şubat 2024 tarihinde, Kocaeli Kongre Merkezinde**, sanayide su verimliliği uygulamaları ve sektörel su verimliliği rehberleri konusunda sektör temsilcilerinin bilgilendirilmesi, paydaşlar arasında tecrübe paylaşımının ve iş birliği ortamının güçlendirilmesi amacıyla "**Su Verimliliği Seferberliği: Sanayi-Su Buluşması**" düzenlenecektir.

Tarım ve Orman Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Kocaeli Valiliği, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ve Kocaeli Su ve Kanalizasyon Genel Müdürlüğü'nün iş birliğiyle ve **Tarım ve Orman Bakanı Sayın İbrahim Yumaklı ile Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sayın Mehmet Fatih KACIR'ın** teşrifleriyle düzenlenecek etkinliğe sanayi sektöründe faaliyet gösteren kurum ve kuruluşların yanı sıra konuyla ilgili akademisyenlerden ve sivil toplum kuruluşu temsilcilerinden yaklaşık 1000 kişilik katılım öngörülmektedir. Söz konusu etkinlik kapsamında Bakanlığımızca yürütülen endüstriyel su verimliliği çalışmalarının yanı sıra sektörel panel oturumları ve sanayide su verimliliği konusunda iyi uygulamaları bulunan kuruluşların stantları da yer alacak olup etkinliğin detaylı gündemi ekte sunulmaktadır.